力 条 約

PCT

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人



| 出願人又は代理人 の書類記号 FP-5800 | 今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。 | | | |
|--|---|---|--|--|
| 国際出願番号 PCT/JP2004/005123 | 国際出願日 (日.月.年) 09.04.2004 | 優先日 (日.月.年) 11.04.2003 | | |
| 出願人 (氏名又は名称) 株式会社コガネイ | | | | |
| 国際調査機関が作成したこの国際調査報 この写しは国際事務局にも送付される。 | 吸告を法施行規則第41条(PCT18条) |) の規定に従い出願人に送付する。 | | |
| この国際調査報告は、全部で3ページである。 | | | | |
| この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。 | | | | |
| □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ | か、この国際出願がされたものに基づき された国際出願の翻訳文に基づき国際調 | 査を行った。 | | |
| b. □ この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでいる(第 I 欄参照)。 | | | | |
| 2. □ 請求の範囲の一部の調査ができない(第Ⅱ欄参照)。 | | | | |
| 3. ② 発明の単一性が欠如している(第Ⅲ欄参照)。 | | | | |
| 4. 発明の名称は X 出願人 | が提出したものを承認する。 | | | |
| □ 次に示 | すように国際調査機関が作成した。 | | | |
| 5. 要約は 🗓 出願人 | が提出したものを承認する。 | | | |
| | に示されているように、法施行規則第4' 査機関が作成した。出願人は、この国際 調査機関に意見を提出することができる | 7条 (PCT規則38.2(b)) の規定により 際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ ら。 | | |
| 6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される図は、 第1 _ 図とする。 X 出願人が示したとおりである。 | | | | |
| 二 出題 | 賃人は図を示さなかったので、国際調査 | 機関が選択した。 | | |
| □ 本図 | 『は発明の特徴を一層よく表しているの [・] | で、国際調査機関が選択した。 | | |
| b 要約とともに公表される図はない。 | | | | |
| | | | | |
| 様式PCT/ISA/210 (第1ペー) | | | | |

| | | | |
|-----------------|--|---------------------------------------|----------------------|
| |)属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) | | |
| Int. | Cl' F15B15/10 | | |
| | 行った分野 | | |
| | 最小限資料(国際特許分類(IPC)) | | |
| Int. | Cl' F15B15/10 | | |
| 日本国実用 日本国公開 | 外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 用新案公報 1926-1996年 用実用新案公報 1971-2004年 最実用新案公報 1994-2004年 | | |
| 日本国実用 | 用新案登録公報 1996-2004年 | | |
| 国際調査で使 | 用した電子データベース(データベースの名 教 | ぶ、調査に使用した用語) | |
| | | | |
| C. 関連す | ると認められる文献 | | |
| 引用文献の カテゴリー* | | しまけ、この即本上ではアーナー | 関連する |
| | JP 2002-001587 A | (有限会社有泉設計) 200 | 請求の範囲の番号 |
| X | 2.01.08, (ファミリーな 図2、図3 | L) | |
| Y | 同上 | | 1, 5, 6 $2-4$ |
| (2) | JP 2002-011595 A | (有限会社有象設計) 200 | - |
| • X | 2.01.15, (ファミリーなし 図2、図3 |) | |
| Y | 同上 | · | 1, 5, 6 $2-4$ |
| | | | 2 4 |
| 図 C欄の続き | にも文献が列挙されている。 | □ パテントファミリーに関する別 | |
| |)カテゴリー 車のある文献ではなく、一般的技術水準を示す | の日の後に公表された文献 | |
| もの | 日前の出願または特許であるが、国際出願日 | 「T」国際出願日又は優先日後に公表さ 出願と矛盾するものではなく、発 | れた文献であって 明の原理又は理論 |
| 以後に公 | (表されたもの | の理解のために引用するもの「X」特に関連のある文献であって、当 | 該文献のみで発明 |
| 日若しく | 張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 は他の特別な理由を確立するために引用する | の新規性又は進歩性がないと考え 「Y」特に関連のある文献であって、当 | られるもの |
| 「〇」口頭によ | 由を付す) る開示、使用、展示等に言及する文献 | 上の文献との、当業者にとって自 よって進歩性がないと考えられる | 明である組合せに |
| 「P」国際出願 ———— | 日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 | 「&」同一パテントファミリー文献 | 80) |
| 国際調査を完了 | した日 10.05.2004 | 国際調査報告の発送日 25.5.20 | 004 |
| | 名称及びあて先 特許庁 (ISA/JP) | 特許庁審査官(権限のある職員) 細川健人 | 3Q 9619 |
| 郵 | 便番号100-8915 千代田区霞が関三丁目4番3号 | | |
| | | | 内線 3380 |

| | | | 04/005123 | | |
|------------------------------|--|-----------------------------|------------------|--|--|
| C (続き) 関連すると認められる文献 引用文献の | | | | | |
| カテゴリー* | 引用文献名 及び一部の箇所が関連するとき | は、その関連する箇所の表示 | 関連する 請求の範囲の番号 | | |
| X Y | T T T T T T T T T T T T T T T T T T T | 工業株式会社) 198 | 1, 5, 6 2-4 | | |
| Y (1) | . JP 2002-174204 A (藤倉 02. 06. 21, (ファミリーなし) | ゴム工業株式会社) 20 | 1-6 | | |
| Y (5) | JP 2002-021811 A (藤倉 02.01.23, (ファミリーなし) | ゴム工業株式会社) 20 | 4 | | |
| A (b) | 日本国実用新案登録出願55-1625 登録出願公開57-83904号)の願記 及び図面の内容を記録したマイクロフィバ 社)1982.05.24, (ファミリー | 書に最初に添付した明細書 レム(日産自動車株式会 | 1 — 6 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | , | | | | |
| | | | | | |
| | | · | | | |
| | | | | | |
| . <u> </u> | | 1 | | | |